



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

### **Werkstudenten im Bereich Teststandautomatisierung (m/w/d)**

Wir automatisieren u.a. mit SPS (TIA) und Teststand/Labview. Wir mischen viele Themenwelten und benötigen eine Kraft, die bereit ist unvoreingenommen an Aufgaben ranzugehen und Freude daran hat, auch einmal an den Aufgaben zu knobeln.

#### **Deine Aufgaben:**

- Schnittstellen-Programmierung sowie automatisierte Datenauswertung

#### **Ihr Profil:**

- Lust und Leidenschaft am Programmieren mit Hochsprachen C, Python, SCL und VBA
- elektrotechnisches Verständnis und Interesse an Prüfanlagen mit Hochströmen und Hochspannung
- Erfahrung in Regelungs- und Messtechnik
- Erfahrung im Bereich SW- und HW-Entwicklung (Berufsausbildung oder privat)
- Programmierkenntnisse in C, LabView, SIMATIC STEP 7
- Kenntnisse von Kommunikations- Protokollen und -Schnittstellen (insbesondere BUS-Systeme im Automotive Bereich) wie Ethernet, CAN, RS232
- Vertrauter Umgang mit MS Office Anwendungen
- Spaß an Entwicklungs- und Teamarbeit
- Sichere Kommunikation auf Englisch

#### **Unser Angebot**

- Sie arbeiten in einem jungen und agilen Team
- Sie lernen durch abwechslungsreiche Arbeitspakete verschiedenste Facetten des automatisierten Testens kennen
- Flexible Arbeitszeiten und eine angemessene Vergütung
- Die Tätigkeit kann nach der Einarbeitung bei Bedarf auch teilweise im Homeoffice ausgeführt werden, um Reisezeiten zu minimieren
- Wenn Sie in dieser Aufgabe eine Herausforderung für sich sehen, dann schicken Sie uns bitte Ihre Bewerbung mit Angabe eines frühesten Eintrittstermins zu

**sarah.buehrig@eu.panasonic.com**

Panasonic Industrial Devices Europe GmbH

Zeppelinstraße 19; 21337 Lüneburg